PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-272803

(43) Date of publication of application: 31.10.1989

(51)Int.CI.

A41B 13/02

(21)Application number: 63-097967

(71)Applicant: ZUIKOU:KK

(22)Date of filing:

19.04.1988

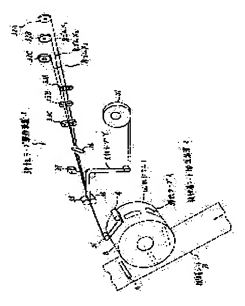
(72)Inventor: WADA TAKAO

(54) PRODUCTION OF ELASTIC TAPE AND STICKING METHOD THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce cost of production and increase efficiency of work, by sticking elastic tape formed by adhering plural rubber threads in elongated state on a supporting tape of natural length on a successively running sheet to be adhered through a rotating drum.

CONSTITUTION: Plural rubber threads X1, X2 and X3 fed from rubber thread supplying rolls 32A, 32B and 32C are sprayed with hot melt on a hot melt spray device 37 in elongated and parallelized state between the width of about 5 – about 50mm. The rubber threads in elongated state are adhered to a supporting tape Y of natural length from a supporting sheet supplying roll 31 to form an elastic tape A. Then the elastic tape A is adsorbed to the adsorbing and supporting surface 'a' of a



rotating drum 1 and cut in a fixed length by a cutting device 4 in conveying. The adsorbing and supporting surface 'a' is revolved by a cam mechanism installed in the drum 1 and the elastic tapes of fixed length are made to a crossing state to a sheet to be adhered B, thus the both are pressure welded.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-272803

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月31日

A 41 B 13/02

J-6154-3B

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全8頁)

会発明の名称

弾性テープの製作および貼付け方法

②特 願 昭63-97967

29出 願 昭63(1988) 4月19日

個発 明 者 和田 隆 男 の出願 人 株式会社瑞光 大阪府摄津市南別府町15番21号 株式会社瑞光内

大阪府摂津市南別府町15番21号

10代 理 人 弁理士 奥村 文雄 外1名

1.発明の名称

弾性テープの製作および貼付け方法 2. 特許請求の範囲

(1) 複数値のロールより繰り出した複数本の糸ゴ ムを伸長状態において輻約5mから約50mの間 に平行に配列した上でホットメルト・スプレイを 施したのち別のロールから繰り出した可換性シー トよりなる糸ゴム配列幅より若干広日の糸ゴム支 持テープ上に長年方向に平行に配列して支持テー プに接着することにより1本の道接した弾性テー プを形成する弾性テープ形成工程と、前記弾性テ ープ形成工程により伸長状態の糸ゴムと自然長の 支持テープを貼り合わせて形成した弾性テープを その軸心を被接着シート提送装置の撤送方向と直 交方向とする回転ドラムの表面に回転ドラムの回 転方向に供給し、ドラム表面の吸着支持面に弾性 テープを吸着支持させ所定寸法に切断し、回転ド ラムの表面の吸 支持面を90・回転させた状態 で、被接 シート機送袋置で搬送中の被接着シー

トに弾性テープを圧接接着させて被接着シート上 に弾性テープを接着することを特徴とする弾性テ ープの製作および貼付け方法。

(2) 上記弾性テープ形成工程において、数本の糸 ゴムを編約 5 m から約 5 0 m の間に平行配列した 上でホットメルト・スプレイを施したのち、若干 広福の二枚の可換性テープの間に挟み込むことに より形成された弾性テープの製作及び貼付け方法。 (3) 上記弾性テープ形成工程において複数本の糸 ゴムを心長状態において細約15mから約50m の間に平行配列した上でホットメルト・スプレイ を施したのち、その2倍の概を持つ可換性シート テープで包み込むことにより形成された弾性テー プの製作及び貼付け方法。

(4) 上記弾性テープ形成工程において、複数本の 赤ゴムを伸長状態において慣 1 Omから約 1 O O 皿の間に平行配列した上でホットメルト・スプレ イを施したのち、若干広幅の2杯の可換性シート テーブの間に挟み込み更にその編の約1/4ずっ を両端から内側へ折込んで形成されたC型断面の

弾性テーブの製作及び貼付け方法。

(5) 上記弾性テープ形成工程において、可換性シートテープを不識布吸水紙もしくはポリエチレンポリプロピレン等の合成樹脂シートとした弾性テープの製作及び貼付け方法。

3. 発明の詳細な説明

〇産業上の利用分野

本発明は、おむつに取付ける弾性テープの製作及び貼付け方法。

〇従来技術及びその問題点

本発明は、複数値のロールより繰り出した複数 本の糸ゴムを伸長状態において幅約5mから約5 Omnの間に平行に配列した上でホットメルト・ス プレイを施したのち別のロールから繰り出した可 **抜性シートよりなる糸ゴム配列幅より若干広目の** 糸ゴム支持テープ上に長手方向に平行に配列して 支持テープに接着することにより1本の連続した 弾性テープを形成し、伸長状態の糸ゴムと自然長 の支持テープを貼り合わせて形成した弾性テープ をその難心を被接着シート撤送装置の推送方向と 道交方向とする回転ドラムの表面に回転ドラムの 回転方向に供給し、ドラム表面の吸着支持面に弾 性テープを吸着支持させ所定寸法に切断し、回転 ドラムの表面の吸着支持面を90 回転させた状 想で、被接着シート提送装置で推送中の被接着シ ートに弾性テープを圧接接着させて被接着シート 上に弾性テープを接着することにより、弾性テー ブの製作および弾性テーブの貼付けを行なう。

〇寅施例

複接者シートとして、おむつのトップシートま

シート 状態品の 搬送を一時 停止させた 状態で 弾性 テープを貼付けている。 従って、 作業効率が悪く コストが高くなる欠点がある。

上記欠点を除くため、弾性テーブを吸着支持するとともに供給方向と異なる方向に変えて接接サーブに供給するのを持ち、ひとには接着シートを高速を行させるの理性テーブを接着シートを高速を行させるの理性テーブとを表しているがある。

〇本発明の目的

本発明は、上記問題点を解消すべく簡品化された弾性テープに代えて、免験発明による被接 シートへの貼付け作業の前工程で糸ゴム素材を用いて弾性テープを形成して、製品コストの低減をはかることを目的とするものである。

〇上記目的達成のための手段

たはパックシートを適用し、弾性テープをウェストエラステック(腰部弾性部材)とした場合の実施例(第2回参照)について、以下説明する。

本発明の実施にあたっては、先展発明の特膜昭 62-153960 号「弾性テーブ貼付け方法」における 弾性テーブ供給装置に代えて、弾性テーブ製作装 置3を放ける。

は弾性テープ製作装置3 は、第1 国に示す実施例では、支持シート供給ロール 31、複数値の糸ゴム供給ロール 32A、32B、32C、搬送ロール 33A、33B、33C、伸長兼圧接ロール 35、ホットメルト・スプレイ装置37とで構成する。なお、必要に応じ、複数本の糸ゴムを互いに所定間隔に維持するためのガイド36を付加する。

第3回に示す実施例では、一対の支持シート供給ロール31A 、31B を設けて、未ゴムメ・、 ×2、×2の上下に支持テープソ・、Y2を供給 する。

未ゴム供格ロール 32A , 32B , 32C と伸長兼圧 延ロール 34との間では、糸ゴム× , , × 2 , × 5

特開平1-272803(3)

は所定の伸長状態とし、支持テーブ Y・・、Y。は非伸長状態で伸長兼圧延ロール 35に 供給され、支持テープ Yまたは Y・と Y・に伸長状態で A・ゴムが接着されて弾性テーブ Aが製作され、 回転ドラム 1 の表面に供給される。第 4 図は接着テープ Aの断面形状を示し、 a 図は第 1 図の 実施例、 b 図は第 2 図の実施例による弾性テープ A を示すが、折込み機構を付加することにより、 c 図、 d 図の断面形状とすることができる。

回転ドラム1の要面に吸着支持面 1aを設け、吸着支持面 a に供給された弾性テープ A をバキュウム機構により吸着されつつ回転ドラムの回動により被接着シート A に向け復送する。

その際、回転ドラム1の周面に対設したカッター装蔵4により、弾性テープAを所定寸法に切断する。

また、回転ドラム1に内装したカム機構6により吸着支持面aを回動させて、弾性テープAを被接着シートBに対する相対角度を所定値(90°(直交状態))としたのち回転ドラム1の表面を

被接着シート撤送装置2で搬送中の接 シート B に圧接させる。なお、この際、回転ドラム 1 の周速を、被接着シート搬送装置の搬送速度とほぼー数させ、弾性シート A を接 シート B に対しほぼ 作止状態とする。

なお、第5回の後間においては、被接着シートAをトップシートとし、弾性シート(ウェストエラステック)Aを接着したトップシートBの裏面にマットCを接着し適所に接着剤を適布したパックシートDを圧接ロール27により圧接し、そのの5所定形状に切断して、使い捨ておむつを完成する。

回転ドラム1について、第6図乃至第8図を参照して詳細に説明する。

では変化し、被接着シート撤送装置2の推送面と 対向する下方位置における周速を接着シートの振 送速度に近似する値となるよう駆動第15の回転数 を設定する。

吸着支持台5の中央部に円を状の凹所を形成した 動質するとともに第9回および第10回に示す力 点機構6により吸着支持台5を回動させる。数か 人機構6は、吸着支持台5の下方にピン20を有するアーム19を前記支持板17と貼18を介して一体化 し、ピン20を、支持筒12の周面に固定したたから も、のからはに係合させ、カム消6aを回転ドルの半回転(上方より下方へ、下方より上回回転 するべく構成する(第11回参照)。

上記様成の吸着支持台ユニットを、実施例では5個装備し、駆動権15の一回転により、5個の弾性テープAを接着シートBに圧接させるべく構成した。

各吸 支持板17には多数の吸着孔21を開出させ、

特開平1-272803(4)

吸 孔 21を孔 22・23, ホース 24を介してパキュウム 装置 25に 適通させて、パキュウム 機構 7 を構成し、上方より下方へ弾性テープ A を回動させる際に弾性テープ A を吸着支持板 17に 吸着支持させる。

なお、本発明は、被接着シートBに対し直交方向に弾性テープAを接着するものであるから、使い捨ておむつの上端部または下端部の他、商品収納用合成樹脂シート級の上端部等に弾性テープを張り付ける場合にも適用できる。

〇発明の効果

本発明は、弾性テーブを被接着テーブに貼付っけるに先立って、複数の糸ゴムを伸長状態で自然長の支持テーブに接着して弾性テープを形成するものであるから、従来の弾性テーブを使用する場合に比して製品コストの低減をはかり得る効果がある。

また、先額発明と同様に、回転ドラムを間欠停止させることなく、被接着シートを高速で連続的に走行させつつ弾性テーブを被接着テープに貼付けることができるので、作業能率を高めて製品コ

ストの低減をはかり得る効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明を実施するための弾性テープの製作及び貼付け設置の大賽を示す斜視図である。 第2回は、使い捨ておむつの略図である。

第3回は、第2支施例を実施するための第1回 同様の斜視図である。

第4回は本発明により製作された弾性テープの新面図である。

第5回は、弾性テーブ貼付け機構の斜視回である。

第 6 図 万 至 第 8 図 は、回 転 ド ラ ム を 示 し 、 第 6 図 は 側 函 図 、 第 7 図 は 平 函 図 、 第 8 図 は 断 面 図 で ある。

第9回はカム機構の断面図、第10回はカム沸を示す展開図、第11回は第10回のカム沸に対応させて吸着支持板の回動を示す作用説明図である。

A … … 弾性テープ

B … … 被接着シート

X 1 . X 2 ··· ··· 赤 ゴ ム

Ÿı, Yı ········ 支持テープ

1 ……回転ドラム

2 … … 被接着シート推送装置

3 … … 弾性テープ 製作装置

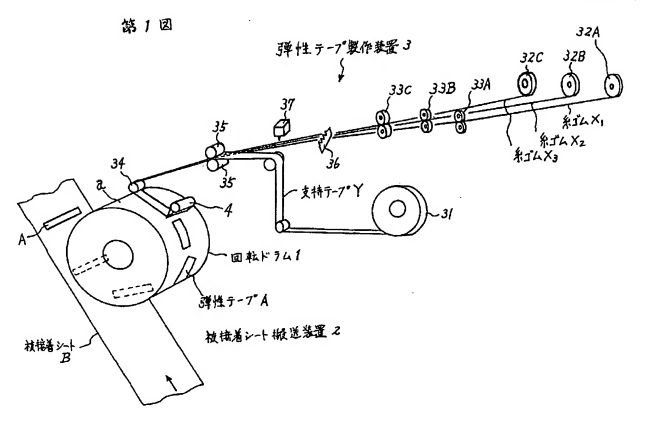
31……支持シート供給ロール

32A, 32B…… 未ゴム供給ロール

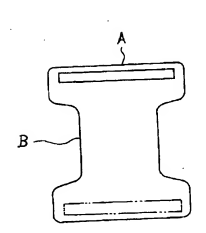
出順人排式会社開光。

41 2

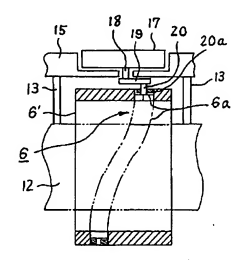
特開平1-272803(5)



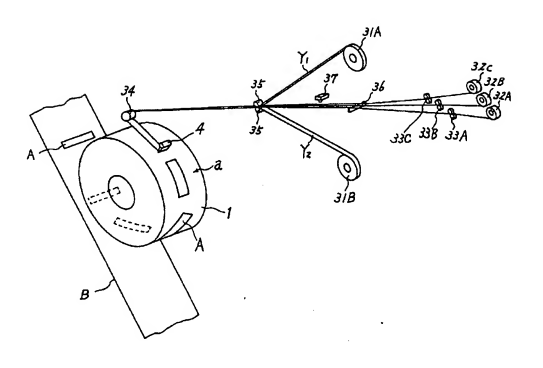
第9回



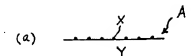
第2図



第3図



第4四

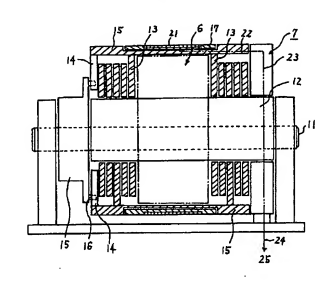


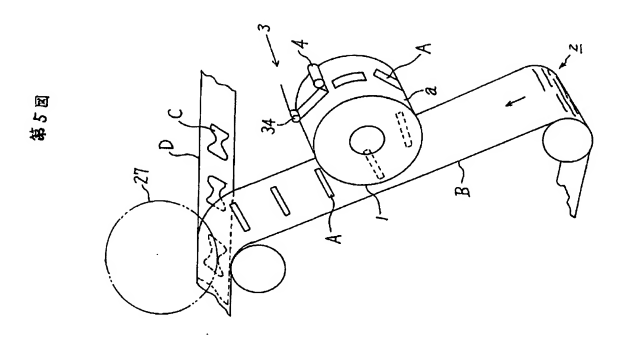


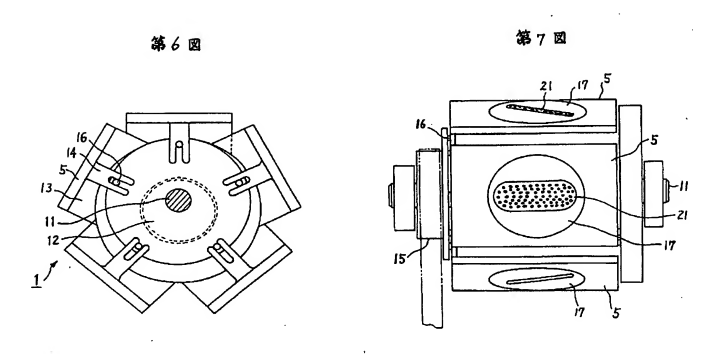




第8回







特開平1-272803(8)

